

(11)Publication number:

63-136373

(43) Date of publication of application: 08.06.1988

(51)Int.CI.

G11B 23/00 G11B 7/24 G11B 17/028

(21)Application number: 61-282845

(22)Date of filing:

27.11.1986

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(72)Inventor: MATSUSHIMA SEIICHI

SUGIYAMA TOSHINORI SUZUKI MASAHIRO KANAZAWA YASUNORI KOYAMA MITSUYOSHI

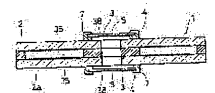
SHIBAZAKI SUSUMU

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING DISK FOR MAGNETIC LAMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the production of a stress due to the change in temperature or humidity in advance by fitting a resin-made holder to the outer circumference of a magnetic attracting member and fixing the holder to the outer face center of the substrate.

CONSTITUTION: In a magnetic clamp optical information recording disk 1 provided with a magnetic attracting member 3 attracted by a disk attracting magnet provided to a turntable to transmit the torque of the turntable to the substrate a resin-made holder 4 is fitted to the outer circumference of the magnetic attracting member 3 and the holder 4 is fitted to the outer face center of the bases 2, 2a. Thus, the magnetic attracting member 3 is provided to the substrates 2, 2a via the resin-made holder 4 in this way, the the thermal stress exerted between the bases 2, 2a and the magnetic attracting member 3 is relaxed, the double refraction caused in the bases 2, 2a is relaxed and a reproducing signal with high S/N is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]



⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 136373

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月8日

G 11 B 23/00

7/24 17/028 C = 7629 - 5D

B - 8421 - 5D

スープ627-5D 審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

公発明の名称

マグネチツククランプ用光情報記録ディスク

9特 頭 昭61-282845

母発 明 者 松 島

精 一 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

.

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

内

⑦発明者 杉山

寿 紀

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセ

日立マクセル株式会社

の発明者 鈴木

雅博

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

日立マクセル株式会社

内

砂発明者 金沢

安矩

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

日立マクセル株式会社

内

②出 顋 人 日

日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

邳代理人 弁理士武 顕次郎

最終頁に続く

明相書

1. 発明の名称

マグネチッククランプ用光情報記録ディスク

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ターンテーブルに付設されたデイスク吸着用マグネットによつて吸着され、上記ターンテーブルの駆動力を基板に伝達するための磁性吸着部材が備えられたマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記磁性吸着部材の外周部に横脂製のホルダを取り付け、このホルダを前記基板の外面中央部に固着したことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク・
- (2) 特許請求の範囲第1項記載のマグネチンククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記ホルダの直径を24mm~32mm、厚さを1~4mmに形成したことを特徴とするマグネチンククランプ用光情報記録ディスク。
- (3) 特許請求の範囲第1項及び第2項記載のマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、 上記ホルダを上記基板に接着したことを特徴とす

るマグネチッククランプ用光情報記録ディスク。

- (4) 特許請求の範囲第1項乃至第3項記載のマグネチンククランプ用光情報記録ディスクにおいて、上記ホルダと上記基板とを接着する接着剤として、光硬化性樹脂を用いたことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク。
- (5) 特許請求の範囲第1項乃至第4項記載のマグネチッククランプ用光情報記録ディスクにおいて、上記ホルダの外周 稼接着側のエッジ部に接着剤溜めを形成したことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク。
- (6) 特許請求の範囲第1項及び第2項記載のマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記ホルダを上記基板に超音波融着したことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク。
- (7) 特許請求の範囲第1項、第2項、第6項記載のマグネチッククランプ用光情報記録ディスクにおいて、上記ホルダの融着面に融着用突出部を形成したことを特徴とするマグネチッククランプ用

光情報記録ディスク

- (8) 特許請求の範囲返れ項、第2項、第6項、第 7項記載のマグネチンククランプ用光情報記録デ イスクにおいて、上記融着用突出部の周囲に溶融 物質の流出防止滞を凹設したことを特徴とするマ グネチンククランプ用光情報記録デイスク。
- (9) 特許請求の範囲第1項乃至第8項記載のマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記ホルダの外周線のエッジ部に面取りを施したことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク。
- (10) 特許請求の範囲第1項乃至第9項記載のマグネチッククランプ用光情報記録ディスクにおいて、上記磁性吸着部材を強磁性ステンレスにて形成したことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク
- (11) 特許請求の範囲第1項乃至第10項記載のマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記磁性吸着部材をJIS規格のSUS 430にて形成したことを特徴とするマグネチッ

ククランプ用光 に録デイスク・

- (12) 特許請求の範囲第 1 項乃至第 1 1 項記載のマグネチッククランプ用光情報記録ディスクにおいて、上記磁性吸着部材として、厚さが 0・2 mm ~ 0・8 mmの磁性板を用いたことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録ディスク・
- (13) 特許請求の範囲第1項乃至第12項記載のマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記磁性吸着部材と上記ホルダとをインサート成形によつて一体に形成したことを特徴とするマグネチッククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記磁性吸着部材と上記ホルダとの間に回り止め手段を設けたことを特徴とするマグネチッ
- (15) 特許請求の範囲第1項乃至第14項記載のマグネチツククランプ用光情報記録デイスクにおいて、上記基板の中央孔に位置決め段部が形成されていることを特徴とするマグネチツククランプ

ククランプ用光情報記録ディスク。

用光情報記録デイスク。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光ビームを照射することによつて情報の記録、再生を行う光情報記録デイスクに係り、より詳しくは、記録再生装置のターンテーブルに備えられたデイスク吸着用マグネットによつて吸着される磁性吸着部材が付設されたマグネチッククランプ用光情報記録ディスクに関する。

〔従来の技術〕

従来より、光情報記録デイスクのクランプ方式として、第18回に示すように、記録再生装置内に聞えられたターンテーブル31の表面に、例えばゴム磁石の如きマグネット32を强着し、光情報記録デイスク33の上記マグネット32を対向する位置に付設された金属性吸着板34を吸着するようにしたものが知られている。

第19回はかかるクランプ方式を採る光情報記録ディスクの一例を示す断面図であつて、記録材料にて形成された記録膜35、35を対向にし、

かつ該記録瞑35,35の間に所要の空隙36を隔てて2枚の透明基板37,37を接合し、該透明基板37,37に外面中央部にリング状の金属 製吸着板34,34が固着されている。上記透明 基板37は、プラスチンクあるいはガラス等の透明材料によつて形成されている。また、上記磁性 吸着部材34は、例えば軟鉄やマルテンサイト系あるいはフエライト系のステンレス類の如き 強磁性 大利によって形成されている。さらに、上記金属製吸着板を上記透明基板37に固着するための手段としては、接着、融着、あるいは螺着等の手段が用いられる。

かかるクランプ方式を採ると、光情報記録ディスク33をターンテーブル31側に押圧固定するための機構が不要となり、記録再生装置の小型化と製造コストの低減を図ることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

然るに、上記光情報記録デイスク33は、透明 基板37の表面にこれと熱膨張係数の異なる金属 性吸着板34を接着したので、雰囲気温度が変化

鮭開昭 63−136373(3)

また、これと同時に光の偏光面にも変化を与えるため、光磁気記録のように偏光面の変化を情報として読み出す方式の光情報記録デイスクにおいては致命的な問題になる。

尚、上記ポリカーボネート樹脂あるいはエポキシ機脂のような機脂材料をもつて形成された透明 基板においては、熱応力ばかりでなく機脂材料の

つて形成されており、中央孔38の中心軸を中心 として同心円状または渦巻状にグループ (図示せず) が形成されており、このグループ形成面に所 望の記録膜35が形成されている。

上記磁性吸着部材3は、第2関に示すように、 中央部にスピンドル挿入孔5を有する略円板状に 形成される。この強磁性吸着部材3は、例えば軟 鉄、フエライト系あるいはマルテンサイト系のス テンレス鋼など任意の磁性材料を用いて形成する ことができるが、錆にくく、かつ比較的安価に入 手することができることなどから、JLS規格の SUS430ステンレス鋼が特に好適である。ま た、この強磁性吸着部材3は、任意の厚さのもの を用いることができるが、あまり薄いものはマグ ネットに対する吸着力が弱く、スピンドルの駆動 力を正確に光情報記録ディスク1に伝達すること ができない、あるいは外力によつて変形したり摩 耗したりし易く耐久性に乏しいという問題がある。 反対にあまりに厚いものは、光情報記録ディスク 1 が重くなつて駆動機構が大型化したり、あるい

吸湿性に起因する応えも透明 基板に作用し、上記 熟成力が作用した場合と同様の問題を生ずる。

(問題点を解決するための手段)

本発明は温度や湿度の変化に起因する応力の発生を未然に防止し、広範な温度範囲及び湿度範囲及び湿度範囲をおいて正常な情報信号の記録、再生が可能で、信頼性に優れた光情報記録ディスクを提供するため、上記磁性吸着部材の外周部に横脂製のホルダを取り付け、このホルダを前記基板の外面中央部に固着したことを特徴とするものである。

(実施例)

第1図は本発明の第1実施例を示す光情報記録デイスクの断面図であつて、1は光情報記録デイスク、2,2 aは透明基板、3は磁性吸着部材、4は磁性吸着部材3を保持するホルダを示し、その他第19図に示したと同様の部材については同一の符号が展示されている。

透明基板 2 , 2 a は、先に説明した従来のものと全く同様のものであつて、例えばポリカーボネートあるいはエポキシの如き透明な樹脂材料によ

は磁性吸着部材3の加工が困難になって光情報記録デイスク1がコスト高になる等の問題を生ずる。これらのことから、上記磁性吸着部材3の厚さは0.2~0.8mm程度、より好ましくは0.3~0.5mm程度が良い。

上記ホルダ4は、第3図に示すように、輸状に 形成されており、内周面に上記磁性吸着部材3及び 小体に取り付けている。上記磁性吸着部材3及びは ないが4を一体化する手段としては接着あることが など公知に属する任意の手段を用いる。イを できるが、生産性が良好であることがが できるが、生産性がである。このホルダ4を でト成形が特に好適である。このホルダ4を でト成形が特になる。このホルダ4を である材料としては、上記 4を であるは 2 、2 a と 同様ができる する材料のほか任意の樹脂材料を用いることが、ポリアミド、ポリアミド、ポリアセタール、ポリスと とび存性に係れた樹脂なる。

上記磁性吸着部材 3 とホルダ 4 とをインサート 成形する場合には、成形された後に両部材 3 , 4 が遊動するのを防止するため、両部材 3 , 4 の間 に回り止め手段を施り とが好ましい。上記回 り止め手段としては、第4回に示すように円板状 の上記磁性吸着部材3の一部に直線部3aを形成 する、あるいは第5図に示すように円板状の上記 磁性吸着部材3の一部にV游等の切欠3bを形成 する、あるいは第6回に示すように円板状の上記 磁性吸着部材3の一部に突起3cを形成する、あ るいは第7回に示すように円板状の上記磁性吸着 部材3の一部に誘孔3 dを形成する、あるいは第 8 図に示すように円板状の上記磁性吸着部材 3 の 上面の一部に凹滞あるいは突条3eを形成する、 あるいは第9回に示すように上記磁性吸着部材3 の外周形状を多角形にする、あるいは第10図に 示すように上記磁性吸着部材 3 の断面図をくさび 形にする等の手段を採ることができる。

上記ホルダ4の外径は必要に応じて適宜設計することができるが、あまり小径にすると記録再生 装置のターンテーブルに取り付けたときの安定性が害され、反対にあまり大径にすると記録領域が 狭まれるため、24mm~32mm程度にするこ

周側のエンジ部に、接着剤溜め8を形成することの接着剤溜め8は上記ホルダ4のの接着剤溜め8は上記ホルが4のを着剤溜め8は上記ホルが4の接着剤であることができるが、あまりが容さくなって接着面であることができるが、作業性がの接着剤を用いることができるが、作業性があることがのできる。

また、上記ホルダ4を上記透明基板2,2 aに 超音波融着する場合には、上記ホルダ4の融着面に融着用突出部が突設される。上記融着用突出部 としては、第12回に示すように、上記ホルダ4 の融着面に小突起9をほぼ等間隔に突設するよう にしても良いし、また、第13回に示すように、 突条10を輸状に突設することもできる。これら 小突起9または突条10の周囲には、組音波融着 とが好ましい。 生記ホルダ4の厚さも必要に応じて適宜設計することができるが、あまり稼形にすると成形や透明基板2。2 a に固着する際の取扱いが困難になり、反対にあまり肉厚にすると当該光情報記録デイスクが収納されるデイスクカートリンジの設計が困難になつたり、取扱い中に異物が衝突し易くなる等の不具合が発生するため、1 m m ~ 4 m m 程度、特に2 m m 程度とすることが好ましい。

また、記録再生装置に備えられたターンテーブルの装着を容易にするため、上記ホルダ4の外周線のエッジ部に面取り7を施こすことが好ましい。勿論、この面取り形状は斜面であつてもあるいは曲面であつても良く、その大きさは約0.3~1.0mm 程度とすることが好ましい。

上記ホルダ4と上記透明基板2,2 aの取り付け手段としては、接着、融着、螺着など公知に属する任意の手段を用いることができる。上記ホルダ4を上記透明基板2,2 aに接着する場合には、第11図に示すように、上記ホルダ4の接着面外

の際にこれら融着用突出部9,10から発生する 解験物質が上記ホルダ4の外部に流出するのを防止するため、凹陥部11または凹溝12が凹設される。勿論、これら凹陥部11または凹溝12の 体積は、上記融着用突出部9,10の融解部分の 体積よりも大きく形成される。

 高さからのずれのばられた的1/4以下になっており、基板2,2 aに対するホルダ4の取り付け特度が改善されていることが判る。

上記実施例の光情報記録ディスクは、機脂製のホルダ4を介して悲板2,2 aに磁性吸着部材3を設けたので、基板2,2 aと磁性吸着部材3との熱膨張率の差に起因するひずみが上記ホルダ4によつて吸収され、上記基板2,2 aに作用する熱応力が大幅に緩和される。このため、基板2,2 aの複屈折が緩和され、高S/Nの再生信号を得ることができる。

以下、上記基板 2 (2 a) に開設されたセンタ 孔と上記磁性吸着部材 3 に開設されたスピンドル 挿入孔との心出しを行うための装置及びこれを用 いた心出し方法について説明する。

第15 図は心出し治具の正面図であつて、基台21と、基台21上に突設された基板固定用突部22と、この基板固定用突部22上に立設された磁性吸着部材位置決め用ピン23とから成る。上記基板固定用突部22と上記磁性吸着部材位置決

形成することが好ましい。

上記磁性吸着部材位置決め用ピン23は、上記磁性吸着部材3に開設されたスピンドル挿入孔5よりも小径に形成されており、この磁性吸着部材位置決め用ピン23をスピンドル挿入孔5に圧入することなく上記磁性吸着部材位を登るようになつている。上記磁性吸着部材位置決め用ピン23とスピンドル孔7のクリアランスは、5~10μm程度に設定される。

上記の心出し装置を用いて上記基板 2 (2 a)と 被性吸着部材 3 の心出しを行う場合は、上記基板 1 で用突部 2 2 に基板 2 (2 a)の中央孔 3 8を圧入し、 次いで上記磁性吸着部材位置決め用ピン 2 3 に磁性吸着部材 3 のスピンドル挿入孔 5 を挿通して両者の軸線を合致する。その後ホルダ 4 と基板 2 (2 a)とを接着または超音波融着することによつて両部材を固着する。

尚、上記実施例においては、磁性吸着部材3と ホルダ4とをインサート成形によつて一体化する 場合についてのみ説明したが、本発明の要旨はこ め用ピン23の中心 型は厳密に合致され、かつ 両者の軸線は同一軸線上に配置される。

上記基板固定用突部22は、0.1~1.2 mm 限度の高さを有する直線部22aの上部に導入部 2 2 b を形成して成る。上記直線部 2 2 a の 直径 は、上記基板2,2 aの中央孔38の直径よりも やや大径に形成され、この基板固定用突部22を 上記中央孔38に圧入することによつて上記基板 2, 2 a を固定するようになつている。上記 恭板 · 固定用突部 2 2 と中央孔 3 8 との圧入しろは 0 ~ 60 um、より好ましくは20~30 umに設定 される。この圧入しろをもつて圧入すると、上記 中央孔38の一部または全部に上記直線部22a の圧入度 2 4 ができる (第 2 0 図(a)(b) 参照)。 このように基板の中央孔に基板固定用突部22の 圧入痕24を形成すると外部が円滑になつて、よ り精度の高い心出しを行うことができる。上記導 入部 2 2 b は、斜面あるいは曲面状に形成される。 この導入部22bが斜面状に形成される場合には、 垂直線に対して約30度に傾斜する斜面をもつて

れに限定されるものではなく、第16回に示すように、両部材をピス25にて螺着することもできる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の光情報記録ディ

3:磁性吸着

4:ホルダ

代理人弁理士

スクは、樹脂製の木 医介して基板に磁性吸着 部材を設けたので、基板と磁性吸着部材との間に 作用する熱応力が緩和され、基板に発生する複屈 折が緩和されて、高S/Nの再生信号を得ること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る光情報記録ディスクの断 面図、第2図は磁性吸着部材の斜視図、第3図は ホルダの断面斜視図、第4図乃至第10図は回り 止めの形状を示す平面図、第11回は接着剤溜め の形状を示すホルダの断面図、第12図及び第1 3 図は触着用突出部を示すホルダの断面図、第 14回は本発明の効果を示すグラフ、第15回は 心出し装置の正面図、第16図及び第17図は本 発明に係る光情報記録デイスクの他の例を示す断 面図、第18図はマグネットクランプ方式を示す 要部断面図、第19図は従来知られている光情報 記録ディスクの断面図、第20図は基板の要部断 面図である。

1: 光情報記録デイスク、2.2a: 基板、

図画の浄書(内容に変更なし)

第 1 図

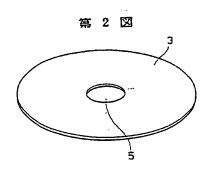
1:光情報記録デスク

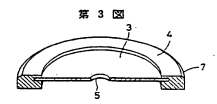
2,2a: 基 板

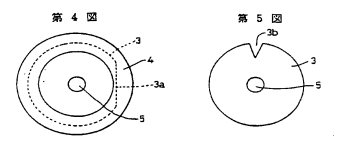
3:磁性吸盖部积

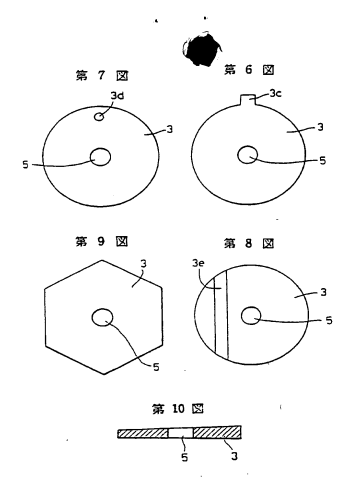
4: TN9"

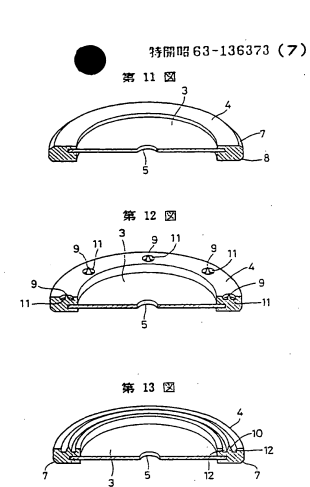
35: 記錄膜

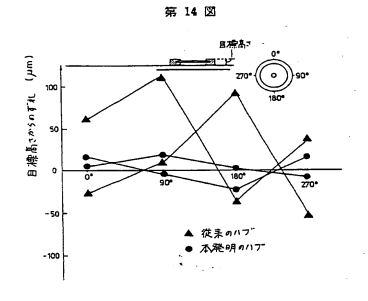


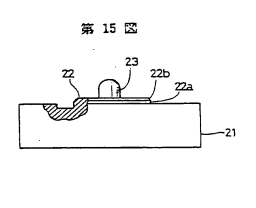




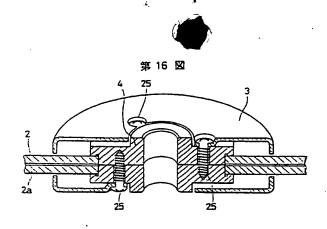


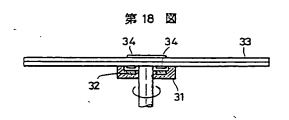


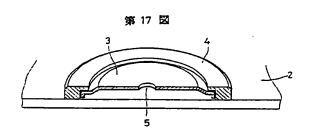


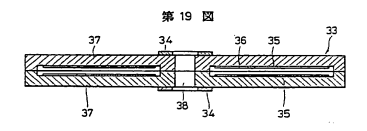


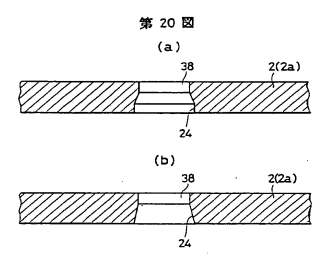
特開昭63-136373 (8)











第1頁の続き

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 光 姜 仍発 明 者 Ш 小

内

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 進 ②発 明 者 柴 崎

内

手 枕 神 正 苍 (方式)

昭和62年 3月19日

特許庁長官服

1 事件の扱示

特顧昭61-282845号

2 発明の名称

マグネチッククランプ用光情報記録デイスク

3 補正をする者

出願人 事件との関係

(581) 日立マクセル株式会社

(7813) 弁理士

4 代理人

〒105 東京都榕区西新橋1丁目6番13号 住 所

柏屋ビル 武 跟次郎

5 補正命令の日付

昭和62年 2月24日

- 細正の対象
 - (1) 図 面(全図)
 - (2) 代理権を証明する咨函
- 補正の内容
 - (1) 図面の(全図)を別紙のとおり補正数します。
 - (2) 委任状を補充します
- 8 添付客類の目録
 - (1) 國面 (2) 委任条

1通

1通

